拒絶理由通知書

特許出願の番号

212-1559

特頭2002-218308

起案日

平成16年12月16日

特許庁審査官

関 博文

9844 5L00

2/2 D

特許出願人代理人

小栗 昌平(外 4名) 様

適用条文

第29条柱書、第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

<理由A>

この出願の請求項1から8に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧を参照)

【請求項1、2及び7について】

·刊行物:引用文献1-3

· 備考:

引用文献1には、金融機関が提供するホームバンキング等の手数料を減額する 手数料減額方法であって、ネットワークを介して金融サービスを提供するにあた りスポンサー企業によるアンケートを表示し、上記表示されたアンケートの内容 についてユーザに入力を促し、このアンケートの結果をもとに前記スポンサー企 業から広告手数料を徴収することで前記金融サービスに係る手数料を減額するこ と、が記載されている。

また、この引用文献1には、顧客に対してアンケートに回答すると手数料の減額がある旨を確認させること、手数料値引き後のサービスデータを保存しておくことで顧客からの手数料の問合せ(照会)に応じて随時回答可能とすること、も記載されている。

他方で、引用文献2や3に記載されているように、ATMに広告を表示することで、広告のスポンサーが手数料を肩代わりすることは、当業者にとって周知の

そうすると、引用文献工配載の発明において、スポンサー企業からのアンケー トや広告等の情報をユーザに提供することで金融サービスの手数料を減額するに あたり、上記周知のサービスを参照し、ホームバンキングに加えてATMでのサ ービス提供の際にも当該減額サービスを採用することは、当業者であれば容易に 想到し得たことである。

【請求項3及び6について】

·刊行物:引用文献1-3

・備考:

引用文献1記載の手数料減額方法において、金融機関とスポンサー企業との広 告配信契約の内容(配信先等)をどのように定めるかは、商業上の観点から当事 者が適宜に取極める事項にとどまるものであり、これを特定する点に何らの技術 的な特徴を見出せない。

なお、広告のスポンサー企業が広告を配信するエリア等を指定する程度のこと は、従来より普通に行われている周知の契約にすぎないともいえる。

【請求項4及び8について】

·刊行物:引用文献1-3

· 備考:

引用文献1記載の手数料減額方法において、どのような条件(たとえば、アン ケートに回答した顧客か、または所定の商品を購入した顧客か等の条件)に基い て減額サービスを提供するかは、商業上の観点から当事者(スポンサー企業)が 適宜に取極める契約内容そのものであり、これを自由に決定できることとしたり (請求項4)、商品購入等のサービス利用状況等に基くものとする(請求項8) 点に何らの技術的な特徴を見出せない。

【請求項5について】

·刊行物:引用文献1-4

· 備考:

引用文献4に記載されているように、相手の端末の処理能力に応じて、適切な 情報を選択して提供する技術は、当業者にとって周知のものにすぎない。

なお、その情報の内容を特定する点には、何ら技術的な特徴を見出せない。

<理由B>

この出願は、明細書の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2号に規定 する要件を満たしていない。

記

(1) 請求項1における「~契約を~管理する」、「ネットバンキングサイトまたは~オンラインサービスを管理する」、「~代理決済の成立判定を行う」、請求項2における「~契約が~実行される」、請求項5における「~接続媒体に応じて、~選択する」といった記載は、各機能手段が果たすべき業務内容を機能的・抽象的に特定するに留まり、その処理を果たすために、ソフトウェアによる情報処理がコンピュータのハードウェア資源をどのように用いて具体的に実現されているのか明確でない点。

対応する他の記載箇所についても同様である。

(2)各請求項において、「手数料<u>等</u>」、「現金自動預払機<u>等</u>」、「代理決済状 況照会<u>等</u>」といった、発明を特定する構成に含まれる範囲が不明瞭な記載が見ら れる点。

<理由C>

この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項柱費 に規定する要件を満たしていないので、特許を受けることができない。

記

請求項1から8における記載は、各機能手段が果たすべき業務内容を機能的・抽象的に特定するに留まり、その処理を果たすために、ソフトウェアによる情報処理がコンピュータのハードウェア資源をどのように用いて具体的に実現されているのか特定するものとはいえないため、自然法則を利用した技術的思想の創作とは認められない。

(具体的な記載については、<理由B>を参照されたい。)

「参考〕

☆「ビジネス関連発明に対する判断事例集」

http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/t_tokkyo/bijinesu/biz_pat_case.htmを参照されたい。

引用文献等一覧

1. 特開2002-149992号公報

- 2. 特別2002-008102号公報
- 3. 特開平10-003508号公報
- 4. 特開平10-124430号公報

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 G06F17/60

· 先行技術文献 特開 2 0 0 2 - 1 3 3 2 6 5 号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

P041589

Matsushita

Reference Number: 5037940051

Mailing Number: 467713

Mailing Date: December 22, 2004 1

NOTIFICATION OF REASONS FOR REFUSAL

Number of Patent Application

Patent Application 2002-218308

Preparation Date December 16, 2004

Examiner of Patent Office Hirofumi SEKI 9844 5L00

Agent for Patent Applicant Mr. Shohei OGURI

(and 4 others)

Applied Articles of the Law Body of Article 29,

Article 29 Paragraph 2,

Article 36

This application should be refused by the following reasons. If there is an opinion about this, please submit Written Argument within 60 days from the mailing date of this notification.

REASONS

<Reason A>

The inventions which relate to the following claims in this application can not be patented under the provision of Article 29, Paragraph 2 of the Patent Law, since they could easily have been made, prior to the filing thereof, by a person with ordinary skill in the art to which the inventions pertain, on the basis of an invention or inventions which were described in the following publications distributed or made available to the public through an electric communication line, in Japan or foreign countries prior to the filing thereof.

REMARK (As to cited references etc., see LIST OF CITED REFERENCES ETC.)

[As to Claims 1, 2 and 7]

- Publication: Cited References 1 3
- Comment:

The cited reference 1 describes a service charge reducing method for reducing an amount of a service charge for home banking etc., which a financial organization provides, in which, on the occasion of providing a financial service through a network, a questionnaire by a sponsor company is displayed, and a user is urged to input as to a content of the displayed questionnaire, and on the basis of a result of this questionnaire, a advertisement service charge is collected from the sponsor company, and thereby, an amount of a service charge, which relates

to the financial service, is reduced.

In addition, this cited reference 1 also describes to have a customer confirmed that an amount of a service charge is reduced if the customer answers a questionnaire, and to enable to reply to an inquiry (reference) of a service charge from a customer, as needed, by storing service data after a service charge was reduced.

On the other hand, as described in the cited references 2 and 3, it is a well-known service technique for a person with ordinary skill in the art, that a sponsor of advertisement assumes the payment of a service charge, by displaying an advertisement on ATM.

So, it could be easily made by a person with ordinary skill in the art to refer to the above-described well-known service, on the occasion of reducing an amount of a service charge of a financial service by providing information of a questionnaire, an advertisement etc. from a sponsor company to a user, and to adopt the reduced amount service also on the occasion of providing a service on ATM in addition to home banking, in an invention described in the cited reference 1.

[As to Claims 3 and 6]

- Publication: Cited References 1 3
- Comment:

As to how a content (distribution destination etc.) of an advertisement distribution contract between a financial organization and a sponsor company is determined in the service charge reducing method described in the cited reference 1, it sticks around a matter which is arbitrarily made up by an interested party from the commercial viewpoint, and as to points which specify this, any technical feature can not be found.

Meanwhile, it is possible even to say that a matter with such a level that a sponsor company of an advertisement specifies an area where the advertisement is distributed etc. is simply a well-known contract which has been normally carried out since old times.

[As to Claims 4 and 8]

• Publication: Cited References 1 - 3

• Comment:

As to what kind of conditions (e.g., conditions such as a customer who answered a questionnaire, or a customer who purchased a predetermined commercial good) a reduced amount service is provided in the service charge reducing method described in the cited reference 1, it is a content itself of a contract which is arbitrarily made up by an interested party (sponsor company) from the commercial view point, and as to such points that these can be freely determined (claim 4), and these are based on a service utilization state etc. such as

commercial good purchase (claim 8), any technical feature can not be found.

[As to Claim 5]

• Publication: Cited References 1 - 3

• Comment:

As described in the cited reference 4, a technology for selecting and providing appropriate information in accordance with processing capability of a terminal of the other party is simply a well-known one to a person with ordinary skill in the art.

Meanwhile, as to a point of specifying a content of its information, any technical feature can not be found.

<Reason B>

This application, as to description of the specification, does not satisfy the requirement provided in Article 36, Paragraph 6, Item 2 of the Patent Law, on the following points.

REMARK

(1) Such a point that descriptions of "manages ~ a contract ~", "manages a net banking side or ~ an online service", "carries out formation judgment of ~ proxy settlement" in the claim 1, and "~ contract ~ is carried out" in the claim 2, and "selects

~, in accordance with ~ connection medium" in the claim 5 stick around functionally and abstractly specifying a work content which should be performed by each function means, and in order to fulfill that processing, it is not clear how hardware resources of a computer are used to concretely realize information processing by use of software.

As to corresponding other description places, much the same is true.

(2) Such a point that descriptions, which are included in a configuration for specifying the invention and are of an obscure scope, such as "service charge etc.", "automatic teller machine etc.", "proxy settlement state reference etc." are seen in each claims.

<Reason C>

The inventions, which relate to the following claims in this application, could not be patented since they do not satisfy the requirement provided in the body of Article 29, Paragraph 1 of the Patent Law, on the following point.

REMARK

Description in the claims 1 through 8 sticks around functionally and abstractly specifying a work content which

should be performed by each function means, and it can not be said that it is a thing which specify how hardware resources of a computer are used to concretely realize information processing by use of software, in order to fulfill its processing, and therefore, it is not recognized as creation of a technical concept which utilized natural laws.

(As to concrete description, please refer to <Reason B>.)

[Reference]

O "Collected Judgment Examples to Business Related Invention"
Please refer to

http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/t_tokkyo/bijinesu/biz_pat_ca
se.htm.

LIST OF CITED REFERENCES ETC.

- 1. JP-A-2002-149992 publication
- 2. JP-A-2002-008102 publication
- 3. JP-A-10-003508 publication
- 4. JP-A-10-124430 publication

In case that a reason for refusal is newly found, the reason for refusal will be notified

RECORD OF RESULTS OF PRIOR ART LITERATURE SEARCH

• Field of Search IPC Vol.No.7 G06F17/60

• Prior Art Reference JP-A-2002-133265 publication

This record of results of prior art literature search is not a thing which constitutes the reasons for refusal.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-124430

(43) Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.CI.

G06F 13/00

H04L 29/08

(21)Application number : **08-276207**

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

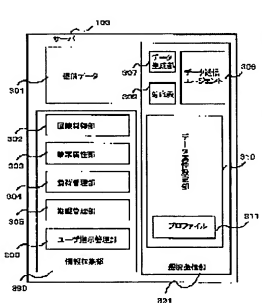
(22)Date of filing:

18.10.1996

(72)Inventor: KAMIMURA JIYOZE

SAKAKURA TAKASHI

(54) DATA TRANSMISSION SYSTEM



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically select the offered data contents in response to the processing capability of the data receiving destination and the circuit state for use of a WWW(world wide web) server. SOLUTION: A server 103 includes a terminal attribute part 303 which collects the capability characteristics of a client, a circuit control part 302 which collects the circuit velocities, etc. A data attribute setting part 310 sets the suitable type and quantity of data to be sent to the client at a profile 311 based on the collected client information. A data transmission agent 308 refers to a correspondence table 309 to select the data of a suitable quantity out of the offered data 301 and to send them to the client.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

02.07.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2002-14469

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 01.08.2002

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平10-124430

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G06F 13/00 H04L 29/08 357

FΙ

G06F 13/00

357Z

H04L 13/00

307Z

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特膜平8-276207

(22)出顧日

平成8年(1996)10月18日

(71)出版人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 上村 ジョゼ

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 坂倉 隆史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

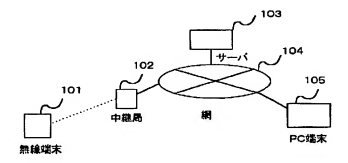
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】 データ送信方式

(57)【要約】

【課題】 WWWサーバ利用などにおいて、データ受信 先の処理能力、回線状態に応じて、提供するデータ内容 を自動的に選択できるようにする。

【解決手段】 サーバ103に、クライアントの能力特 性を収集する端末属性部303及び回線速度を収集する 回線制御部302等を設ける。データ属性設定部310 は、収集したクライアントに関する情報に基づいて、ク ライアントに送信するのにふさわしいデータ種別及びデ ータ量をプロファイル311に設定する。データ送信エ ージェント308が対応表309を参照して、提供デー タ301から送信するのにふさわしいデータ量のデータ を選択してクライアントに送信する。



2

【特許請求の範囲】

【請求以1】 データを保有するサーバからデータを要 求するクライアントに対して回程を介してデータを送信 するデータ送信方式において、

クライアントに関する情報をサーバに収集する情報収集 部と、

上記情報取集部により収集した情報に基づいてクライア ントに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ 量に基づいてサーバの保有するデータの中から送信する データを選択して送信する選択送信部を備えたことを特 10 徴とするデータ送信方式。

【請求項2】 上記情報収集部は、クライアントに関す る情報として、サーバとクライアント間の回線に関する 情報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする請 求項1記載のデータ送信方式。

【請求項3】 上記情報収集部は、クライアントに関す る情報として、クライアントの能力特性を収集する端末 属性部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ 送信方式。

【請求項4】 上記情報収集部は、クライアントに関す 20 る情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷 **管理部を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ** 送信方式。

【請求項5】 上記情報収集部は、クライアントに関す る情報として、クライアントで指定された情報送信期限 を収集する期限管理部を備えたことを特徴とする請求項 1記載のデータ送信方式。

【請求項6】 上記情報収集部は、クライアントに関す る情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集 するユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする請求項 30 1記載のデータ送信方式。

【請求項7】 上記情報収集部は、クライアントに関す る情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、 データの送信中のクライアントに送信するデータのデー 夕量を動的に判断して送信するデータを動的に選択する ことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方式。

【請求項8】 上記選択送信部は、上記情報収集部が収 集したクライアントに関する情報に基づいて、送信する のが適当と判断されるデータ量を算出するデータ属性設 定部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致す 40 るデータを選択して送信するデータ送信エージェントと を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ送信方 式。

【請求項9】 上記選択送信部は、送信するデータのデ ータ種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記デ ータ属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライア ントに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ **種別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、デー** 夕送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成し

ータ種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデ ータを決定することを特徴とする請求項 8 記載のデータ 送信方式。

【請求項10】 上記選択送信部は、更に、上記データ 送信エージェントが対応表を参照した結果、プロファイ ルに指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さ い場合に、上記プロファイルに指定したデータ量になる まで送信すべきデータのデータ量を減らすことによりク ライアントへ送信するデータを生成するデータ生成部を 備えたことを特徴とする請求項9記載のデータ送信方 σĴΙ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、多種多数の計算 機が相互に接続された多様な通信環境における計算機間 のデータ送信方式の最適化に関し、特に、サービス利用 者の使用感の向上のためのデータ送信方式に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】インターネットに代表される計算機間の 情報網の普及で、例えば、ワールドワイドウェブ(WW W) のような情報提供サービスが普及してきた。インタ ーネットに接続されたサーバ計算機(以下、単にサーバ ともいう) に提供する情報を搭載し、不特定多数のユー ザが、つまりクライアント計算機(以下、単にクライア ントともいう)がサーバ計算機にインターネットを通し て接続され、サーバ計算機へ情報送信要求を出して情報 を受けとるといったサービスである。例えば、このWW W使用の際、現状のWWWサーバは基本的に、回線状態 やクライアント側の能力に関わらず、同一のデータを返 送する。或いは、クライアントにデータセットを選択さ せるものもある。これでは、回線が込んでいる場合や、 クライアントが無線端末で非常に遅い通信速度しか持た ない場合、或いは、画像表示機能を持たない場合にも、 ユーザが特に必要としない画像データ等が送られ、利用 者は、イライラする又はその使用をあきらめる場合が多

【0003】本発明とは、課題を異にするが、比較的近 い技術を紹介する。計算機間の通信速度を調整する技術 として、日本の特開昭60-59841号公報には、通 信相手の計算機の通信速度を知る手段により相手の通信 速度に合わせて、計算機間の通信速度を最適化する技術 が公開されている。また、日本の特開平6-22487 7号公報には、データ量に応じて使用回線数を増減する 技術が紹介されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、従来の技術として紹介したWWWの例にあ るような回線速度やクライアント計算機の能力を考慮せ たプロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデ 50 ずにサーバ計算機がデータ送信を行なうことにより、サ

10

30

ーピス利用者にもたらす使い勝手の思さを改善すること である。本発明は、主にクライアントサーバ形態の計算 機器のデータ転送方式において、ユーザの使用感を主題 にしたデータ送信方式を提供するものである。

【0005】本発明は、情報提供サービスに対するユー ザの使い勝手改善を図るデータ送信方式を得ることを目 的とする。使い勝手上主に問題となるのは、

- ・通信回線速度が遅いことによる使い勝手の悪さ
- ・多様なクライアント特性の違いを考慮しないことによ る使い勝手の思さ

であり、本発明は、サーバが提供するデータ内容を該ク ライアントにふさわしいデータ量やデータ種別に変換、 或いは、該クライアントにふさわしいデータ量やデータ 種別を生成することにより、ユーザに心地よい使用感を 提供するものである。

【0006】また、本発明は、提供データをクライアン ト計算機の特性や回線速度に応じたデータに加工してサ ーバからクライアントに送信することにより、ユーザが 使用環境に関わらず、快適な使用感を提供するものであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係るデータ送 信方式は、データを保有するサーバからデータを要求す るクライアントに対して回線を介してデータを送信する データ送信方式において、クライアントに関する情報を サーバに収集する情報収集部と、上記情報収集部により 収集した情報に基づいてクライアントに送信するデータ のデータ量を判断し、そのデータ量に基づいてサーバの 保有するデータの中から送信するデータを選択して送信 する選択送信部を備えたことを特徴とする。

【0008】上記情報収集部は、クライアントに関する **情報として、サーバとクライアント間の回線に関する情** 報を収集する回線制御部を備えたことを特徴とする。

【0009】上記情報収集部は、クライアントに関する **情報として、クライアントの能力特性を収集する端末屆** 性部を備えたことを特徴とする。

【0010】上記情報収集部は、クライアントに関する 情報として、クライアントの負荷状態を収集する負荷管 理部を備えたことを特徴とする。

【0011】上記情報収集部は、クライアントに関する 40 情報として、クライアントで指定された情報送信期限を 収集する期限管理部を備えたことを特徴とする。

【0012】上記情報収集部は、クライアントに関する **情報として、ユーザから入力されたユーザ指示を収集す** るユーザ指示管理部を備えたことを特徴とする。

【0013】上記情報収集部は、クライアントに関する 情報をデータの送信中に収集し、上記選択送信部は、デ ータの送信中のクライアントに送信するデータのデータ 量を動的に判断して送信するデータを動的に選択するこ とを特徴とする。

【0014】上記選択送信部は、上記信義収集部が収集 したクライアントに関する情報に基づいて、送信するの が適当と判断されるデータ量を算出するデータ最性設定 部と、データ属性設定部が算出したデータ量に合致する データを選択して送信するデータ送信エージェントとを **覚えたことを特徴とする。**

【0015】上記選択送信部は、送信するデータのデー 夕種別とデータ量を対応させた対応表を備え、上記デー 夕属性設定部は、上記情報収集部が収集したクライアン トに関する情報に基づいて、送信するデータのデータ種 別とデータ量を指定したプロファイルを作成し、データ 送信エージェントは、上記データ属性設定部が作成した プロファイルを入力し、プロファイルに指定されたデー 夕種別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデー 夕を決定することを特徴とする。

【0016】上記選択送信部は、更に、上記データ送信 エージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに 指定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場 合に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで 20 送信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライ アントへ送信するデータを生成するデータ生成部を備え たことを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明の好適な実施の形態につき 説明する。当実施の形態では、図1に示すように、通信 網104に情報を提供するサーバ計算機(単に、サーバ ともいう) 103が接続されている。サーバは、情報提 供サービスを通信網に接続されている全ての計算機に対 して行なう。本実施の形態では、このサービスを利用す るクライアント計算機(単に、クライアントともいう) を端末と便宜上呼ぶ。クライアントとして、通信網10 4に中継局102を経由して無線端末101、PC(パ ーソナルコンピュータ)端末105が接続されている。 無線端末と中継局間のデータ転送速度は平均1KB/S ec.、通信網の転送速度は平均10KB/Sec.期 待できるものとする。無線端末は、小型軽量で1画面の 表示文字数が160文字、画面サイズは300×200 ドット、色数16、アプリケーションプログラムが利用 可能な音声なし、ポインタデバイスとしてペン入力でき るが、キーボードはない。一方、PC端末は、1画面の 表示文字数が2600文字、画面サイズ1152×86 4ドット、色数は65536、アプリケーションプログ ラムが利用できる音声インターフェースがあり、ポイン タデパイスとしてマウスがあり、キーボードが接続され ている。図2,図3に前述した端末の特性を端末属性と して示す。図2に示すのが無線端末の端末属性、図3に 示すのがP C端末の端末属性である。401には1画面 で表示できる文字数が示される。402には画面の大き さがピクセル数で示される。403には発色できる色

数、404には音声インターフェースの有無、405に

はホインタデバイスの行無、406にはキーボードの行 無が登録されている。

【0018】図4に示すのは、追求のプロック図であ る。290はクライアントに関する情報をサーバに収集 する情報収集部である。201はデータを表示したり、 データ送信期限を入力したり、ユーザ指示を入力する表 示・ユーザインターフェース部である。202はクライ アントに関する情報として、サーバとクライアント間の 回線に関する情報を収集する回線制御部である。203 はクライアントに関する情報として、クライアントの能 10 力特性を収集する端末属性部である。204はクライア ントに関する情報として、クライアントの負荷状態を収 **集する負荷管理部である。表示・ユーザインターフェー** ス部201は、端末上へサーバから得たデータの表示、 サーバへの指示の入力を行なう。回線制御部202は、 サーバとの通信インターフェースでサーバとのデータ交 換の他、データ転送速度の統計データの取得用機能も有 する。端末属性部203は、端末の特性を記録し、サー バの要求によって端末の特性をサーバへ報告する。負荷 管理部204は、端末のメモリ使用状態、CPU使用状 態を管理し、サーバの要求によってメモリ使用状態、C PU使用状態をサーバへ報告する。尚、端末上の情報提 供サービス利用のためのソフトウェアは、すべてサーバ からダウンロードすることが可能である。また、表示・ ユーザインターフェース部201、回線制御部202、 端末属性部203、負荷管理部204の全部又は一部を ソフトウェアで構成する場合も、そのソフトウェアをサ ーバからダウンロードすることが可能である。

【0019】図5に示すのは、サーバのブロック図であ る。図5において、390はクライアントに関する情報 30 をサーバに収集する情報収集部、391は情報収集部2 90と390により収集した情報に基づいてクライアン トに送信するデータのデータ量を判断し、そのデータ量 に基づいてサーバの保有するデータの中から送信するデ ータを選択して送信する選択送信部である。302はク ライアントに関する情報として、サーバとクライアント 間の回線に関する情報を収集する回線制御部である。3 03はクライアントに関する情報として、クライアント の能力特性を収集する端末属性部である。304はクラ イアントに関する情報として、クライアントの負荷状態 40 を収集する負荷管理部である。305はクライアントに 関する情報として、クライアントで指定された情報送信 期限を収集する期限管理部である。306はクライアン トに関する情報として、ユーザから入力されたユーザ指 **示を収集するユーザ指示管理部である。310は情報収** 集部290と390が収集したクライアントに関する情 報に基づいて、送信するのが適当と判断されるデータ量 を算出するデータ属性設定部であり、データ属性設定部 は、上記情報収集部が収集したクライアントに関する情 報に基づいて、送信するデータのデータ種別とデータ量 50 S

を推定したプロファイルを作成する。308はデータ記 性設定部が算出したデータ量に合致するデータを抵抗し て送信するデータ送信エージェントであり、データ送信 エージェントは、上記データ属性設定部が作成したプロ ファイルを入力し、プロファイルに指定されたデータ種 別に基づいて上記対応表を参照して選択すべきデータを 決定する。309は送信するデータのデータ種別とデー 夕量を対応させた対応表である。307はデータ送信エ ージェントが対応表を参照した結果、プロファイルに指 定したデータ量が対応表にあるデータ量より小さい場合 に、上記プロファイルに指定したデータ量になるまで送 信すべきデータのデータ量を減らすことによりクライア ントへ送信するデータを生成するデータ生成部である。 提供データ301は、端末に提供するデータであり、内 容として図5に示すように、文字、動画、静止画、音声 が含まれている。回線制御部302は、端末との通信イ ンターフェースで、回線制御部202との間でラウンド トリップタイムを計測することにより、動的に回線速度 を知ることができる。端末属性部303には、情報提供 サービスを行なう端末の特性が記録される。負荷管理部 304は、端末の負荷状態を負荷管理部204に問い合 わせることによって必要に応じて端末の負荷状態を保持 し、また、サーバ自身のメモリ使用状態、CPU使用状 態、接続端末数等を管理している。期限管理部305 は、端末から要求された情報送信期限を管理する。例え ば、ユーザから8分間で情報を送信すべき旨の要求があ った場合、情報送信期限として「8分」を記憶する。ユ ーザ指示管理部306は、ユーザから指示されたデータ の詳細度、データ種別などを管理する。データの詳細度 とは、送信するデータの間引き度を示すもので、例え ば、データの詳細度=1.0はデータを間引かず、その まま送ることを意味する。データの詳細度=0.5はデ ータを間引いて半分にして送ることを意味する。また、 データ種別は、文字、動画、静止画、音声というデータ の種別をいう。端末は、表示・ユーザインターフェース 部201の表示機能と指示入力機能によりユーザからデ ータの詳細度、データ種別を入力させ、ユーザ指示管理 部306に送信する。

【0020】データ属性設定部310は、回線制御部302~ユーザ指示管理部306の各部に問い合わせを行なって、端末に送信すべきデータのデータ量と、データ種別を記述したプロファイル311を作成する。図7は、このようにして作成されたプロファイルの一例を示す図である。プロファイルは、データ種別とデータ量から構成されている。データ種別は、動画と静止画と音声から構成されている。図7に示す場合は、無線端末のプロファイルを示している。前述したように、無線端末の回線速度は非常に遅く、音声インターフェースを有していないため、動画及び音声のデータを送ることができない及び送っても意味がないと判断し、静止画と文字のデ

ータを送ることを決定している。データ種別の中には、 文字が存在していないが、その理由は、文字は、必ず送 信するデータであると考えているためである。また、デ ータ量は、後述する計算式に基づいて計算された値が設 定される。図8は、PC端末のプロファイルの一例を示 す図である。PC端末の能力特性及び回線速度から動 画、静止画、音声、文字のすべてのデータを送ることを 決定する。また、データ量として、後述する計算式に基 づいて計算された値が設定される。図9は、データ属性 設定部310がデータ量を計算するために用いる計算式 10 の一例を示す図である。データ量は、主として情報送信 期限と回線速度の積により決定される。また、端末側の 負荷及びサーバ側の負荷及びユーザ指示による詳細度が 二次的な要素として掛け合わされる。図10は、図9の 計算式を用いてデータ量を計算する場合の無線端末とP C端末の具体的な計算例を示したものである。図10の 計算結果から、無線端末は、75000バイトのデータ 量を送信することが妥当であると計算される。また、P C端末に対しては、750000パイトのデータ量を送 信することが妥当であると計算される。この値が、図7 及び図8に示したプロファイルのデータ量として設定さ れる。プロファイルは、データ送信エージェント308 に与えられ、データ送信エージェントは、図11に示す ような対応表309を参照してデータを選択して送信す る。図11に、1~5の番号が付された表があるが、こ れらはすべて予め対応表内に作成された表である。各表 に記述されたデータ種別に対応する動画、静止画、音声 のデータが、図5に示したように提供データ301に格 納されている。各表のデータ種別の中には、文字が存在 していないが、その理由は、文字は、必ず送信するデー 30 夕であると考えているためである。文字も選択的に送信 するデータと考える場合には、データ種別の中に文字を 入れて、文字の送信の有り、無しを設定するようにして も構わない。図11に示した対応表309にある5つの 表の各値は、予め設定されているものである。表1は、 文字、動画、静止画、音声をすべて送る場合であり、図 6に示した提供データのデータ量をすべて加算した値が 表1のデータ量として設定される。表2は、文字、静止 画、音声を送る場合を示しており、図6に示した文字、 静止画、音声のデータ量を加算した値が、表2のデータ 40 量として設定される。以下同様にして、表3,表4,表 5の各値が設定される。図11に示した5つの表は、例 示的なものであり、その他にもデータ種別の異なる組み 合わせにより、図11に示していない表を予め作成して おくことができる。データ送信エージェント308は、 データ属性設定部310から与えられたプロファイル と、対応表309にある表を比較し、送信するデータを 決定する。例えば、データ送信エージェント308が、 図8に示すプロファイルを与えられた場合、対応表30 9の中でデータ種別の有無が一致する表1を選択する。

そして、図8に示したプロファイルのデータ量と設1の データ量を比較し、表1のデータ量が、図8に示したプ ロファイルのデータ量より小さい場合には、表1に指定 されている動画、静止画、音声をそのままクライアント に送信する。また、データ送信エージェント308に、 図7に示すプロファイルが与えられた場合には、対応表 309の中でデータ種別の有無が一致する表4を選択 し、図7に示すデータ量と表4のデータ量を比較する。 この場合には、表4のデータ量の方が大きいので、表4 に示されたデータをそのまま送信することができないと 判断する。このように、対応表によりデータをそのまま 選択できない場合は、データ生成部307によってデー **夕を縮小して、プロファイルのデータ量以下のデータを** 生成してクライアントへ送信する。 図7に示したデータ 量が、表4に示したデータ量より小さい場合には、表4 に示された静止画、或いは、文字のいずれかのデータ量 を縮小しなければならない。データの縮小する方式は、 例えば、静止画の情報を1行おきに送る。或いは、2行 おきに送る等が考えられる。

【0021】本実施の形態による情報提供システムの動作を、端末のサーバへの接続要求から順次説明する。図12は、端末側の処理フロー、図13は、サーバ側の処理フローである。図14は、データ生成部の処理フローである。以下、フローに従い説明する。ステップ501で端末は、接続要求をサーバに出す。接続要求には、図2又は図3に示す端末属性、即ち、計算機の特性が含まれている。

【0022】接続要求をステップ601で受けとると、サーバは接続要求にある端末属性を端末属性部303に登録する。回線速度の測定が必要かステップ602で判断し、測定が必要ならばステップ603で測定データの送受信を行ない、ラウンドトリップタイムを測定する。予め登録されている回線速度が明らかに十分高速であれば、敢えて測定は行なわなくてもよい。端末側では、ステップ502で測定データであることを判断し、該データの1部をステップ503でサーバに返送する。測定したラウンドトリップタイムから時間あたり送信可能なデータ量を算出し、回線制御部302に登録する。

【0023】予め登録されている回線速度に比較して実 測値があまりに低く、ステップ606で端末側の負荷測 定が必要と判断したならば、サーバは、ステップ604 で負荷データ送信要求を端末に出し、端末はステップ5 06で負荷要求データと判断して、ステップ504で端 末の負荷状況を返送する。サーバ自身の最新の負荷状況 と合わせて、負荷管理部304に登録する。

【0024】更に、ステップ607でサーバが転送データ量の制限が大きくユーザの指示が必要だと判断すると、サーバは、ユーザ指示の送信要求をステップ605で出し、ステップ507で端末はサーバ指示の送信要求50を受信し、表示・ユーザインターフェース部によりデー

9

タ詳細度や情報送信期限に関するユーザ指示の入力を受け付ける。ユーザ指示の入力があれば、ステップ505でサーバに送信し、サーバはステップ605で期限管理部305、ユーザ指示管理部306に情報送信期限やデータ詳細度をそれぞれ登録する。

【0025】ステップ608でサーバは、データ属性設定部310により、すでに回線制御部302~ユーザ指する。示管理部306の各部に設定されているデータを参照し、プロファイル311を作成する。ステップ608では、このプロファイルを作成するが、端末属性、回線速10 する。度、送信期限、端末及びサーバの負荷状態、そして、ユーザの指示から動画701、静止画702、音声703 定し、のデータを送信するのが妥当かどうかを判断し、各々プロファイル311のデータ種別として登録する。そして、送信するのにふさわしい文字を含めたデータ量を、例えば、図9に示した計算式に従って計算し、プロファイル311のデータ量として登録する。

【0026】ステップ609で生成したプロファイルの データ種別の有無が、図10の表1~表5のデータ種別 の有無と合致するかをチェックし、合致した表に設定さ 20 れたデータ量がプロファイル311にあるデータ量より 小さければ、ステップ611でデータをそのまま送信す る。逆に、合致した表に設定されたデータ量がプロファ イル311にあるデータ量より多ければ、図14のフロ ーにあるデータ生成処理を行ない、データ量を少なくす る。ステップ801で総データ量をチェックし、動画デ ータがあるならばステップ802、動画データをインタ ーレース処理(インターレース処理とは、データを間引 くことを意味する)を施すことにより、そのデータ量を 減らす。インターレース処理を施しても依然データ量が 30 多いならば、ステップ804~809で、静止画デー タ、音声データ、文字データに対して、インターレース 処理を順次送信可能なデータ量に縮小するまで施す。

【0027】文字のインターレース処理は、提供情報を記述した記述言語(例えば、ハイパーテキストマークアップランゲージ)において、該言語の文字修飾制御コードにより修飾されたものを選択、先頭単語だけを選択等の処理又は一行毎に削除等の処理により、所望するデータ量になるまで繰り返される。

【0028】ある一定の送信データ、例えば、1画面分 40 い使用感を摂の送信データの準備が完了すると、ステップ612で端末に該データを送信する。端末は、ステップ508でデータを受信し、ステップ509で画面表示する。ステップ510及びステップ612で、データの送信が終了するまで、リアルタイムに図12、図13に示した処理を繰り返す。このように、図12、図13に示した処理をデータの送信中にも繰り返すため、サーバは、クライアントに関する情報を動的に収集することができ、データの送信中であっても送信すべきデータ量を動的に判断して、送信するデータをダイナミックに選択することがで 50 とができる。

きる。

【0029】以上のように、この実施の形態は、サーバとクライアント間の回線状態、クライアントの能力特性を検知し、検知した情報から妥当なデータ送信量を判断し、データ送信量とクライアントの能力特性から、送信するデータ内容を自動的に選択し送信することを特徴とする。

【0030】また、送信中に変化する回線状態を検知して、動的に送信するデータ内容を選択することを特徴とする。

【0031】また、クライアントから情報送信期限を指定し、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0032】また、クライアントの動的負荷状況を検知し、クライアント負荷状況に応じて、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0033】また、サーバの動的負荷状況を検知し、サーバ負荷状況に応じて、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0034】また、送信開始後もクライアントのユーザの指示により、送信すべきデータ量を設定し、それにふさわしいデータ量のデータ内容を選択し送信することを特徴とする。

【0035】また、クライアントの指示を検知し、クライアントの指示に応じて、データ内容を選択することを特徴とする。

【0036】以上説明したように、本実施の形態によれば、情報提供サーバは、多様な通信網への接続条件、多様なクライアント計算機の機能特性にふさわしいデータ内容、データ量のデータをクライアント計算機に送信するので、ユーザは情報提供サービスをこれら条件に関わらず、良好な使用感で享受することができる。また、本実施の形態によれば、ユーザの指示により情報送信期限の指定や、送信データ詳細度の設定もできる。

[0037]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、クライアントにふさわしいデータを選択して送信するように したので、クライアントを使用しているユーザに心地よ い使用感を提供することができる。

【0038】また、この発明によれば、回線速度等の回線に関する情報を用いてデータ量を決定することができる。

【0039】また、この発明によれば、クライアントの 能力特性を用いてデータ量を決定することができる。

【0040】また、この発明によれば、クライアントの 負荷状態を用いてデータ量を決定することができる。

【0041】また、この発明によれば、クライアントで 指定された情報送信期限を用いてデータ量を決定するこ とができる。

12

【0042】また、この発明によれば、ユーザから入力されたユーザ指示に基づいてデータ量を決定することができる。

【0043】また、この発明によれば、データの送信中でもダイナミックにデータ量を変化させることができる。

【0044】また、この発明によれば、データ送信エージェントが算出されたデータ量に基づいてデータを選択して送信することができる。

【0045】また、この発明によれば、対応表を用いて 10 送信すべきデータ種別を選択することができる。

【0046】また、この発明によれば、データ生成部によりデータを削減して送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の適用される情報提供システムの構成 例を示す図である。

【図2】 本発明のクライアント計算機の能力特性表例を示す図である。

【図3】 本発明のクライアント計算機の能力特性表例を示す図である。

【図4】 本発明のクライアント計算機の構成例を示す図である。

【図5】 本発明のサーバ計算機の構成例を示す図である。

【図6】 本発明の提供データの構成例を示す図である。

【図7】 本発明のプロファイルの一例を示す図である。

【図8】 本発明のプロファイルの一切を示す図である。

【図9】 本発明のデータ量を計算する計算式を示す図である。

【図10】 本発明のデータ量の計算例を示す図である。

【図11】 本発明による対応表を示す図である。

【図12】 本発明によるクライアントの動作例を示す 図である。

【図13】 本発明によるサーバの動作例を示す図である。

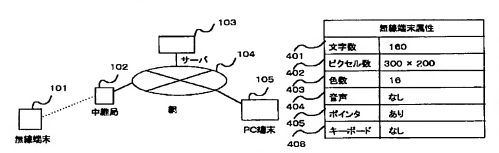
【図14】 本発明によるデータ生成部のインターレース処理を用いた送信データの生成動作例を示す図である。

【符号の説明】

201 表示・ユーザインターフェース部、202 回線制御部、203 端末属性部、204 負荷管理部、302 回線制御部、303 端末属性部、304 負荷管理部、305 期限管理部、306 ユーザ指示管理部、307データ生成部、308 データ送信エージェント、309 対応表、310 データ属性設定部、311 プロファイル、390 情報収集部、391 選択送信部。

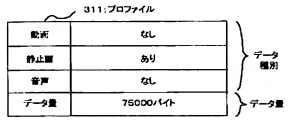
[図1] [図2] [図3]

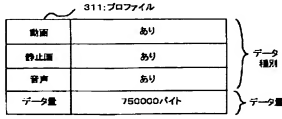
20

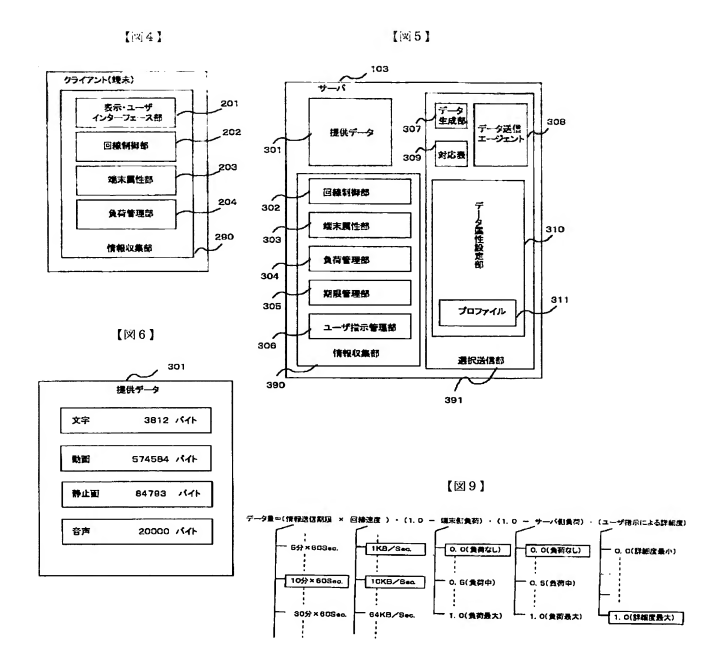


PC端宋属性	
文字数	2600
ピクセル数	1152 × 884
色数	65536
音声	あり
ポインタ	あり
キーボード	あり

【図7】 【図8】

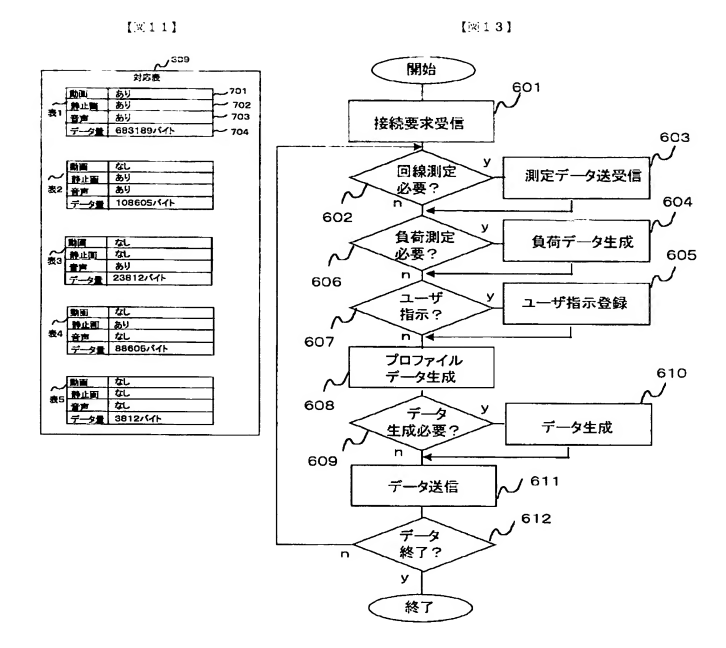




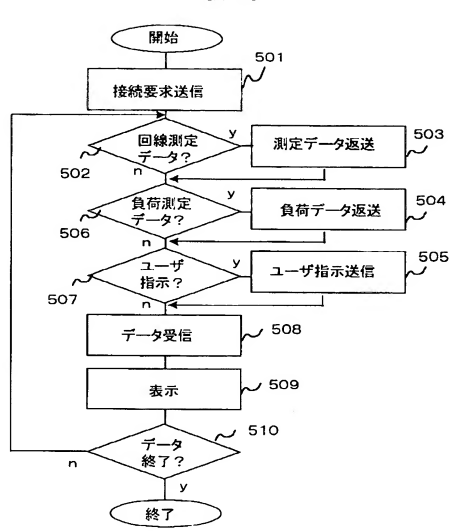


【図10】

無線塘末	データ量=(10分×60Sec. ×1KB/Sec.)・(1, 0-0, 0)・(1, 0-0, 0)・(1, 0) =600KB =75000パイト
a.C蜡末	データ量=(10分×60Sec, ×10KB/Sec,)・(1, 0-0, 0)・(1, 0-0, 0)・(1, 0) =6000KB =750000パイト



[闰12]



[[1] 14]

